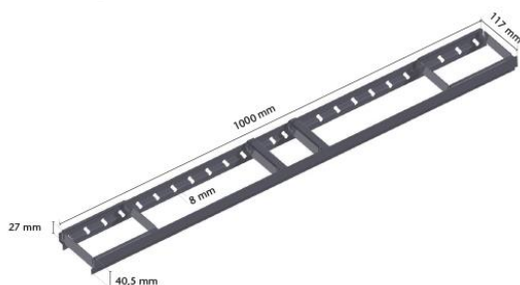


**ACO House & Garden
Euroline Discret Inox BFL**

Euroline BFL, élément intermédiaire en inox pour la collecte de l'eau s'écoulant des profilés de fenêtres, à utiliser en combinaison avec le caniveau de drainage Euroline Discret Inox dans le cadre de l'habitation de plain-pied.



Élément intermédiaire, illustré séparément

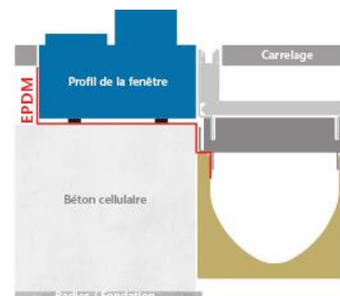


Schéma de montage contre le profilé de fenêtre du caniveau de drainage Euroline 100 Discret 65 Inox avec 1 élément intermédiaire.

Élément intermédiaire Euroline Barrier-free Living

- Système de drainage pour le concept l'habitation de plain-pied.
- Pour la collecte de l'eau s'écoulant des profilés de fenêtres, drainage secondaire.
- À utiliser avec le caniveau à fente Euroline 100 Discret 65 Inox, Euroline 100 Discret 105 Inox ou le caniveau à fente Euroline 60 Discret 40 Inox.
 - Élément intermédiaire à installer (intégré/posé) sur le caniveau de drainage Euroline 100 ou Euroline 60.
 - Supporte la rehausse Discret 65 Inox, Discret 40 Inox ou Discret 105 Inox pourvue d'une fente qui assure le drainage primaire.
- Convient au trafic piétonnier et à l'utilisation de fauteuils roulants, pas aux véhicules motorisés.
- Description du matériel - élément intermédiaire: acier inoxydable AISI 304 avec 2 épaisseurs de tôle utilisées, 1,5 mm et 2 mm.
- 2 profilés longitudinaux forment la base de l'élément intermédiaire, fermement positionnés, parallèlement à l'aide de 2 entretoises robustes, disposées au centre. Aux deux extrémités, la structure portante spécifique permet d'installer un élément d'accès au caniveau Euroline Discret, construit de façon modulaire par analogie avec la rehausse voisine. Par conséquent, une inspection est théoriquement possible en deux endroits. Dans la pratique, au moins 1 regard est recommandé par baie vitrée ou porte. Celui-ci est à placer de préférence au-dessus de la sortie du caniveau/de la ligne de caniveau, contre l'intrados là où il y a peu ou pas de passage (lisez : l'intrados au niveau des charnières de la porte, l'intrados à hauteur de la partie fixe de la fenêtre coulissante...).
- Dimensions : L 1000 mm / l 117 mm / H 40,5 mm
 - La hauteur totale est de 40,5 mm, y compris les profilés de positionnement qui s'enfoncent de 13,5 mm dans le caniveau.
 - 1 élément intermédiaire augmente la rehausse à fente Euroline Discret encastrée de 27 mm.
- Les éléments intermédiaires sont empilables de façon modulaire. 3 éléments intermédiaires peuvent être empilés au maximum.
- Chaque élément intermédiaire supplémentaire augmente la structure de montage de 27 mm. Grâce à cette construction modulaire, le système peut être utilisé de façon universelle avec pratiquement tous les profilés de fenêtres dans le commerce, même ceux dont le profil (d'encastrement) est relativement profond.

ACO House & Garden Euroline Discret Inox BFL

- Intégration sans seuil :
 - o Le niveau du sol extérieur se situe contre (et de façon solidaire avec) le profilé de fenêtre à hauteur du niveau du sol à l'intérieur (niveau 0).
- Intégration avec un seuil bas :
 - o Le niveau du sol extérieur se situe 10 à 40 mm plus bas que le profilé de fenêtre et du niveau du sol à l'intérieur (niveau 0).
- La fente est encastrée au moins 2 à 5 mm sous le niveau du sol extérieur et toujours sous le rejet d'eau du mur.
- Le bord supérieur du caniveau en béton polyester se situe à un niveau inférieur à celui de la structure portante en béton sous le profilé de fenêtre.

Cela permet de descendre la membrane d'étanchéité dans le caniveau. Bien que le caniveau puisse aussi être intégré sur la dalle porteuse, la règle d'or est que le bord du caniveau doit toujours être plus bas que la base du profilé de fenêtre.
- La membrane en place est en EPDM d'une épaisseur de 1,14 ou 1,52 mm et est coincée entre le bord du caniveau et l'élément intermédiaire (le plus bas). La membrane peut-être découpée à mesure dans la ligne de caniveau.
- L'évacuation secondaire, invisible dans le résultat final. Structure :
 - o Lors de la pose de la rehausse Euroline Discret, on obtient un profilé d'infiltration d'eau continu parce que l'un des deux profilés longitudinaux de l'élément intermédiaire a été dessiné 7 mm plus bas. Ce côté est ainsi orienté vers le châssis et placé contre/sur la membrane en EPDM.
 - o Sous le profilé d'infiltration d'eau continu, on trouve 25 orifices d'écoulement découpés au laser, joliment alignés sur la longueur du profilé. Ceux-ci ont une largeur de 8 mm dans la forme en L du profilé qui fixe la membrane en EPDM sur le bord du caniveau.
- Les éléments intermédiaires peuvent être parfaitement raccourcis. Sciage à 50 cm avec un nouveau disque à tronçonner pour métaux. Des dimensions plus petites sont également possibles, veillez dans ce cas à ce que cet élément offre la même robustesse que la structure portante (extrémités) ou les entretoises.
- La composition du système peut être mise en œuvre avec la plupart des revêtements courants. S'il y a une membrane d'étanchéité sous le revêtement extérieur, un raccordement technique à l'élément intermédiaire est possible. Éventuellement même en intégrant un second élément intermédiaire avec les orifices d'écoulement vers l'extérieur. Cependant, l'infiltration d'eau sera normalement limitée étant donné qu'ACO conseille d'aménager la terrasse avec une pente vers le jardin. À moins bien entendu que cela ne soit pas possible autrement.
- Veuillez respecter les autres consignes de montage du fabricant, et consultez également les dessins techniques des caniveaux Euroline Discret.
- Accessoires :
 - o Abouts spécifiques, exécution très étroite, pour une intégration parfaite contre les intrados par exemple.
 - o Éléments de coin pour une installation dans les angles intérieurs et extérieurs